

1524150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524150

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Adapterplatte, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035), Abmessungen: 161,2 x 131,8 x 23,2 mm

Ihre Vorteile

- · Komfortable Bedienung bei Geräteinstallation und -wartung dank optionaler Scharniere am Gehäusedeckel
- · Flexible Montage durch Einsatz der optionalen Adapterplatte
- · Sicherer Betrieb mit passender Schutzart
- Individualisierte Produktauswahl durch das modulare Baukastensystem
- · Optimierte Leiterplatteninstallation: durch die schräge Gehäusekante wird ein nahezu horizontaler Einbau der Leiterplatte möglich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1524150
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFFAF
GTIN	4063151991333
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	122,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524150



Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte die Montageanleitung im Download-Bereich.
Montagehinweis	Die Demontage erfolgt mit einem Schlitzschraubendreher.
Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapterplatte
Gehäuseart	Feldgehäuse
Gehäuseserie	MCS
Produktfamilie	MCS-156X127

Maße

Maßzeichnung	h d
Breite	161,2 mm
Höhe	131,8 mm
Tiefe	23,2 mm
Bohrlochdurchmesser	6 mm

Materialangaben

Farbe (Rahmen)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuse	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2022-12



1524150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524150

Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	10
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 85 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	max. 80 %
Montage	
Montageart	Wand-, Mast- oder Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig
/erpackungsangaben	
Verpackungsart	Kartonverpackung
. S. pasitaligouit	Traitorrorpaorang

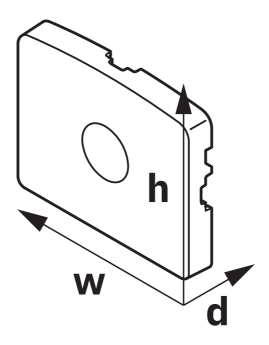
1524150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524150



Zeichnungen

Maßzeichnung



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center



1524150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524150

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190605
	ECLASS-15.0	27190605
ET	TIM	

EC002779



1524150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524150

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de